- (11) Publication number : Japanese Patent Laid-Open No. 2002-297628
- (43) Date of publication of application: October 11, 2002
- (54) Title of Invention: INFORMATION SEARCH METHOD AND INFORMATION SEARCH DEVICE

## **SPECIFICATION < EXCERPT>**

[0021] By designating a Web site, address information (URL) for accessing the Web site is obtained. This address information is held in a table associated with UMIDs and stored in the information search device 20. In another example, the table information is stored in a name saver 26 connected on the Internet 22.

[0022] Thus, additional information regarding video/audio material associated with the UMID read from the information search device 20 is generated, the additional information whose header is UMID is stored in the Web site, and the URL which is address information for UMID and Web site searches is held in a table and stored in the information retrieval device 20. Thereby, it is possible to search for the additional information to be used, using only the UMID.

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-297628

(43)Date of publication of application: 11.10.2002

(51)Int.Cl.

G06F 17/30 G06F 12/00 G11B 27/10

(21)Application number: 2001-097403

(71)Applicant:

SONY CORP

(22)Date of filing:

29.03.2001

(72)Inventor:

MAGAI MITSUTOSHI

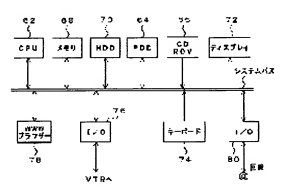
## (54) METHOD AND DEVICE FOR INFORMATION RETRIEVAL

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To relate unique information regarding video and voice raw material to URL's.

SOLUTION: This device has an information adding means 62 which adds information unique to video and voice raw materials and various information related to the video and voice raw materials as retrieval information, a Web site browsing means 78, and a memory means 70 which stores address information on Web sites and the unique information while relating them to each other. The additional information at a site together with the unique information and the obtained address information is used to retrieve additional information. The obtained address information is stored at the side together with the unique information and the obtained address information is used to retrieve the additional information. Unique ID information like UMID having been inserted into the video and voice raw materials includes ID information unique to video machines. The URL when information needed for retrieval is stored as additional information is related to the UMID, so the retrieval is facilitated and united management becomes possible.

#### 編集用端末装置20



## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-297628 (P2002-297628A)

(43)公開日 平成14年10月11日(2002.10.11)

(51) Int.Cl.'		識別記号		FΙ			Ť	7.1-ド(参考)
G06F	17/30	2 1 0		G 0	6 F 17/30		210A	5B075
		110					110F	5B082
		170					170D	5 D 0 7 7
							170E	
	12/00	5 4 6			12/00		546A	
			審査請求	未請求	請求項の数10	OL	(全 11 頁)	最終頁に続く

(21)出願番号

特願2001-97403(P2001-97403)

(22)出願日

平成13年3月29日(2001.3.29)

(71)出願人 000002185

ソニー株式会社

東京都品川区北品川6丁目7番35号

(72)発明者 真貝 光俊

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

(74)代理人 100090376

弁理士 山口 邦夫 (外1名)

最終頁に続く

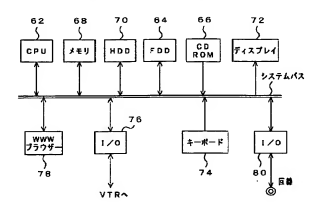
#### (54) 【発明の名称】 情報検索方法および情報検索装置

### (57)【要約】

【課題】映像・音声素材に関するユニークな情報とUR しを関連付ける。

【解決手段】映像・音声素材に対するユニークな情報をヘッダ情報として、映像・音声素材に関連した各種情報を検索情報として付加する情報付加手段62と、Webサイト閲覧手段78と、Webサイト用のアドレス情報と、ユニークな情報を関連付けて保存するメモリ手段70とを有する。付加情報はユニークな情報と共にサイトに保存され、取得したアドレス情報を用いて付加情報を検索する。映像・音声素材中に挿入されたUMIDのようなユニークなID情報は映像機材固有なID情報を含む。映像・音声素材のタイトル、出演者、映像・音声素材の撮像日時など、検索に必要な情報を付加情報としてWebサイトに保存するときのURLがUMIDに関連付けられているので、検索が容易になると共に、一元管理が可能になる。

## 編集用端末装置20



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 映像・音声素材に関連したユニークな情 報を取り出し、

このユニークな情報をヘッダとして上記映像・音声素材 に対する各種情報を付加した付加情報をネットワークに 接続されたサイトに保存するため、上記サイトに関連し たアドレス情報を取得し、上記ユニークな情報とこのア ドレス情報とを関連付けるようにしたことを特徴とする 情報検索方法。

【請求項2】 上記ユニークな情報と上記アドレス情報 10 とを情報検索部内に保存することを特徴とする請求項1 記載の情報検索方法。

【請求項3】 上記ユニークな情報と上記アドレス情報 とを対応表としてネームサーバに保存するようにしたこ とを特徴とする請求項1記載の情報検索方法。

【請求項4】 上記ユニークな情報は、機材と対応付け られたグローバルでユニークな識別情報であることを特 徴とする請求項1記載の情報検索方法。

【請求項5】 上記グローバルでユニークな識別情報 は、UMIDであることを特徴とする請求項1記載の情 20 報検索方法。

【請求項6】 上記映像・音声素材に関連する上記ユニ ークな情報を検出したとき、上記サイトに対するアドレ ス情報を検索し、

上記ユニークな情報に一致したアドレス情報が存在した ときには、上記アドレス情報に基づいて上記付加情報を 検索できるようにしたことを特徴とする請求項1記載の 情報検索方法。

【請求項7】 上記ネットワークは、専用のネットワー ク若しくは、インターネットであり、

インターネットを使用するときには上記サイトはWeb サイトであることを特徴とする請求項 1 記載の情報検索

【請求項8】 映像・音声素材に対するユニークな情報 を取り出し、取り出した上記ユニークな情報をヘッダ情 報として、上記映像・音声素材に関連した各種情報を検 索情報として付加する情報付加手段と、

ネットワークに接続されたサイトを閲覧する閲覧手段 と、

上記サイトにアドレスするために取得したアドレス情報 40 と、上記ユニークな情報を関連付けて保存するメモリ手 段とを有し、

上記付加情報は上記ユニークな情報と共に、上記サイト に保存されると共に、取得した上記アドレス情報を用い て上記付加情報を検索できるようにしたことを特徴とす る情報検索装置。

【請求項9】 上記映像・音声素材に関連する上記ユニ ークな情報を検出したとき、上記メモリ手段に保存され たサイトに対するアドレス情報を検索し、

ときには、上記アドレス情報に基づいて上記サイトを自 動的にアクセスして、このサイトに保存されている上記 付加情報を検索できるようにしたことを特徴とする請求 項8記載の情報検索装置。

【請求項10】 上記ネットワークは、専用のネットワ ーク若しくは、インターネットであり、

インターネットを使用するときには上記サイトはWeb サイトであることを特徴とする請求項8記載の情報検索 装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、情報検索方法お よび情報検索装置に関する。詳しくは、映像・音声素材 に関連したユニークな情報と、ネットワークに接続され たサイトを検索するためのアクセス情報とを関連付け て、このサイトに映像・音声素材に関する付加情報と共 に保存することによって、ユニークな情報を手がかりと して映像・音声素材に関連する付加情報を容易に検索で きるようにしたものである。

[0002]

【従来の技術】ビデオカメラなどで撮像された映像信号 や音声信号(以下単に映像・音声素材という)などを補 足するデータとして、例えばSMPTE298M、33 5 M (Society of Motion Picture and Television 29 8M、335M)で定義されたメタデータが知られてい る。このメタデータは、映像音声素材に関連する様々な 情報で構成されており、例えば映像音声素材タイトル、 タイトルの種類、シーン番号、テイク番号、ビデオソー ス (ビデオカメラ) や、格納場所、サイズなど映像信号 に関連する属性、内容などの各種関連情報が含まれてい る。蛇足ではあるが、伝送形態としてのメタデータはS DI (Serial Digital data Interface )形式のアンシ ラリーデータバケットANCに割り当てられたユーザデ ータワード (UDW) の中に記述される。

【0003】上述したメタデータの中に、ISO(Inte rnational Organization for Standardization) / SM PTE330Mに規格化されたID(ユニークなID情 報)があり、このIDとしてUMID(Unique Materia 1 Identifier) と呼ばれる、映像・音声素材との関連性 では世界中で唯一無二のIDが定義されている。したが って、このUMIDは映像素材毎にグローバルにユニー クなIDとして使用できるため、映像・音声素材の検 索、照合などのときの目安として極めて有用である。 [0004]

【発明が解決しようとする課題】ところで、SMPTE 330Mには上述したユニークな I DとしてのUMID が規格化されてはいるものの、このUMIDには使用さ れた映像機材固有なID情報とか、組織名などで構成さ れた情報であるため、メタデータの一部である映像・音 上記ユニークな情報に一致したアドレス情報が存在した 50 声素材のタイトル、出演者、映像・音声素材の撮像日時 3

など、事後の検索に必要な情報が含まれていないばかりか、その映像・音声素材に関連したより具体的な情報は 不明である。

【0005】 これらのメタデータと重複する一部の情報と、より具体的な情報を含めて以後、映像・音声素材を補強するための映像・音声素材用の付加情報として説明すると、上述した映像・音声素材に関する具体的な情報とは、例えば撮影対象物が品物であるときには、その品物の説明、使用例などであり、人物であるときにはその人物のプロフィール、過去の活動履歴などであり、ニュ 10 ース取材用であるならばそのニュース(事件)の背景(人間模様)、登場人物、過去の履歴、事件の場所などである。

【0006】このような付加情報があってこそ、初めてこのユニークな情報をうまく活用できることになり、特定の第三者がその付加情報を共有できることになる。 しかし現在のところこのUMIDを、付加情報などの情報と関連付けてどのように利用するかと言った活用方法(情報検索方法)などについては具体的には全く提案されてはいない。

【0007】UMIDはグローバルで、ユニークなIDであるため、とのユニークなIDを利用して、とのIDに関連する付加情報をどのように検索できるようにするかは極めて重要な今後の課題である。

【0008】そこで、この発明はこのような従来の課題を直視し、特に、映像・音声素材に関連したこのユニークな I D情報と、ネットワークに接続されたサイトを検索するためのアクセス情報とを関連付けて、このサイトに映像・音声素材に関する付加情報と共に保存することによって、ユニークな I D情報を手がかりとして映像・音声素材に関連する付加情報を容易に検索できるようにした情報検索方法および情報検索装置を提案するものである

#### [0009]

【課題を解決するための手段】上述の課題を解決するため、請求項1に記載したこの発明に係る情報検索方法では、映像・音声素材に関連したユニークな情報を取り出し、このユニークな情報をヘッダとして上記映像・音声素材に対する各種情報を付加した付加情報をネットワークに接続されたサイトに保存するため、上記サイトに関 40連したアドレス情報を取得し、上記ユニークな情報とこのアドレス情報とを関連付けるようにしたことを特徴とする

【0010】また、請求項8に記載したこの発明に係る情報検索装置では、映像・音声素材に対するユニークな情報を取り出し、取り出した上記ユニークな情報をへッダ情報として、上記映像・音声素材に関連した各種情報を検索情報として付加する情報付加手段と、ネットワークに接続されたサイトを閲覧する閲覧手段と、上記サイトにアドレスするために取得したアドレス情報と、上記 50

ユニークな情報を関連付けて保存するメモリ手段とを有し、上記付加情報は上記ユニークな情報と共に、上記サイトに保存されると共に、取得した上記アドレス情報を用いて上記付加情報を検索できるようにしたことを特徴とする。

【0011】この発明においてユニークな情報とは、上述したように映像・音声素材中に挿入されたUMIDのようなユニークなID情報である。このUMIDは使用された映像機材固有なID情報とか、組織名などで構成された情報であるため、映像・音声素材のタイトル、出演者、映像・音声素材の撮像日時など、検索に必要な情報以外に、映像・音声素材に関連する具体的な内容(検索情報を含む付加情報)が含まれていないので、この付加情報をUMIDに関連付ける。

【0012】付加情報は、情報量が多いため別の記憶手段に記憶させておく必要がある。記憶手段はネットワーク、例えばインターネットに接続されたWebサイトのサーバを利用する。Webサイトを利用するためそのWebサイト固有のファイルをアクセスするためのアドレス情報(URL (Uniform Resource Locator)を取得する

【0013】アドレス情報は、付加情報などを作成した情報検索装置内に保存しておくか、あるいはUMIDとアドレス情報との関係をテーブル化してインターネット上に接続されたネームサーバに保存する。

【0014】とうすることによって、UMIDを読み出すことでこのUMIDに関連した付加情報をWebサイトから取得することができる。付加情報の前部若しくは一部は、UMIDを含むメタデータの一部の情報を流用することができる。

#### [0015]

【発明の実施の形態】続いて、との発明に係る情報検索方法および情報検索装置の一実施形態を図面を参照して詳細に説明する。図1はこの発明に係る情報検索装置を含んだ情報検索ネットワーク例であって、実施の形態はUMID検索システム10を構築している。ネットワークとしては専用のネットワーク回線を使用することもできれば、インターネットのような広域ネットワーク回線を使用することができる。以下に示す実施の形態はインターネットを利用した場合を説明する。

【0016】この実施の形態に係るUMID検索システム10にあっては、UMID読み取り手段12が存在する。この読み取り手段12としてこの実施の形態ではVTRが使用されている。その記録媒体(磁気テーブなど)には、映像・音声素材が記録されると共に、その一部にUMIDが記録されている。UMIDの詳細は後述するが、このUMIDは使用された映像機材固有なID情報とか、組織名などで構成された情報であり、記録を開始してから終了するまでのシーンごとに異なった内容のUMIDが、そのシーンに対応して付与される。

4

【0017】記録媒体を再生することで、映像素材がビデオモニタ14に映し出されると共に、音声素材がスピーカ16より再生される。記録媒体より再生されたメタデータ(Meta Data)よりUMIDが抽出分離され、抽出分離されたUMIDがデータ処理装置である情報検索装置20に供給される。

【0018】情報検索装置20は、パソコンやワークステーションなどの周知のデータ処理用端末装置を使用することができる。この情報検索装置20では、再生された映像・音声素材に関連したあらゆる情報が付加情報と 10して生成される。詳細は後述するとして、映像・音声素材のタイトル、出演者、映像・音声素材の撮像日時などの検索に必要な情報と、映像・音声素材に直接関連した各種情報を付加情報として生成される。

【0019】メタデータと重複する一部の情報と、映像・音声素材に関するより具体的な情報を含めて以後映像・音声素材に関する付加情報と総称すると、上述した映像・音声素材に関する具体的な情報とは、例えば撮影対象物が品物であるときには、その品物の説明、使用例などであり、人物であるときにはその人物のプロフィール、過去の活動履歴などであり、ニュース取材用の事件であるならば、その事件の背景、登場人物、過去の履歴などである。

【0020】そしてこの付加情報をUMIDに関連付けて保存する。保存場所としては、特定の第三者ならば誰でも、何時でもアクセスが可能なインターネット22上に接続されたWebサイト24が利用される。Webサイト24の特定のファイルサーバをこの付加情報に関連したデータファイルサーバとして用意する。用意するWebサイトは単一でも複数でもよい。

【0021】Webサイトを指定することによって、そのWebサイトをアクセスするためのアドレス情報(URL)を取得する。このアドレス情報はUMIDと関連付けるためにテーブル化して情報検索装置20内に保存する。若しくはインターネット22上に接続されたネームサーバ26にこのテーブル情報を保存する。

【0022】とのように情報検索装置20内で読み取ったUMIDに関連する映像・音声素材に対する付加情報を生成し、UMIDをヘッダとしてこの付加情報をWebサイトに保存し、UMIDとWebサイト検索用のア 40ドレス情報であるURLをテーブル化して情報検索装置20内などに保存しておくと、UMIDだけを頼りにその付加情報を簡単に検索して利用することができる。

【0023】したがって例えば、記録媒体をVTR12にかけて再生したときに得られるUMIDを情報検索装置20に導き、情報検索装置20内のテーブルより対応するURLを取り出す。そしてこのURLが得られたときには自動的にこのURLで決まるWebサイトをアクセスすれば、UMIDに対応した付加情報を取得できる。

【0024】続いて、このようなUMID検索システム10の具体的な内容について図2以下を参照して詳細に説明する。図2は映像・音声素材の記録媒体として磁気テープTを使用したときのトラックパターンを示すフォーマット図である。回転ヘッドの進入側と退出側にそれぞれ分割されて一対のビデオトラックTvが分割記録され、その中央部にはオーディオトラックTaが位置する。そして、ビデオトラックTsが位置する。このシステムトラックTsの中に、上述したメタデータが記録され、メタデータの一部に上述したUMIDが挿入記録されている。

【0025】VTR12では、このセグメント方式によって記録された映像・音声素材を再生して映像・音声情報とその他の情報を分離し、その他の情報に含まれるUMIDが図1のデータ線(例えばRS232Cケーブル)18を介して情報検索装置20に供給される。

【0026】図3~図6はUMIDの内容を示す。SMPTE330Mに定義されたUMIDは、映像・音声素材に割り当てられるグローバルにユニークなIDであって、ベーシックUMIDと拡張UMIDとが定義されている。

【0027】図3はそのうちベーシックUMIDのデータフォーマットであって、図示するように12バイト構成のユニバーサルラベル(Universal label)のうち第1バイトから第10バイトまでは固定のバイト列である。ユニバーサルラベルの第11および第12バイトは、例えば、画像と音声が同時記録であり、元素材であるようなときには、04h、11hのデータとなる。レングス(L)は1バイト構成であり、収録された映像・音声素材のビット長であり、さらに元素材の場合、3バイト構成のインスタンスナンバー(Inst.No)は、00h、00h、00hとなる。

【0028】次に、16バイトで構成されるマテリアルナンバー (Material Number) は、図4に示すようにタイムスナップ (Time Snap) と乱数 (Rnd) と、図5に示すマシンノード (Machine Node) で構成される。

【0029】タイムスナップは、フレーム(Frame)、 秒(Second)、分(Minute)、時(Hour)を表す8バイトからなり、これらの各値は、例えばVTR内部のタイムコードジェネレータが発生する時計情報から生成し、 例えば元素材の機材がカメラー体型VTRを使用したものであるときには、撮像中にフレーム単位でこのタイムスナップ情報が磁気テープTに記録される。

【0030】例えば西暦2001年3月30日である場合、その日付を表す2001.03.30をユリウス日に変換し、さらにその時計の設定からタイムゾーンが例えば日本であることを知り97hとして、タイムスナップの8バイトを揃える。

50 【0031】乱数(Rnd) は、下位バイト (lower) と上

位バイト (upper)からなり、それらの値は例えばソフト ウェアで自走するM系列発生器から取得する。乱数の値 は後述するようにシーン毎に変化する。

【0032】さらに、マシンノードは図5に示すように 6バイトで構成されている。ネットワーク上で使用され るこのマシンノードのどのバイトに何を宛うかについて は、EUI48(Extended Unique Identifier)に規定さ れている。6バイトのうち、最初の3バイトが組織名に 与えられた固有の値であり、残り3バイトが使用機材 (カメラ一体型VTRなど) に与えられた機材固有のシ 10 リアル番号である。

【0033】図6はSMPTE330Mで定義された拡 張UMID (Extended UMID) のデータフォーマッ トである。この拡張UMIDは、図3に示した32バイ トのベーシック (Basic) UMIDに、同じく32バイ トのシグネチャーメタデータ (Signature Metadata) が 付加されてトータル64バイトで構成される。

【0034】シグネチャーメタデータは、図6のように 8バイトのタイムデータ (Time/Data)、12バイトの スペーシャルコーディネイト(Spatial coordinate)、 4バイトのカントリー (Country) コード、4バイトの オーガニゼイション(Organization)、4バイトのユー ザコード (User Code) からなる。なお、マテリアルナ ンバー (Material Number) は、8バイトのタイムスナ ップ (Time Snap) と、2パイトの乱数 (Rnd) と、5パ イトのマシンノード (Machine Node) で構成されてい る。

【0035】上述した実施の形態では、記録媒体そのも のに映像・音声素材と共に、ユニークな情報であるUM IDが記録され、その記録媒体を再生しながらUMID 30 を取得する場合を示した。UMIDの取得手段として は、この他に記録媒体を収納したカセット自体に設けら れたメモリタグに記憶されているユニークな情報を利用 することもできる。

【0036】その実施の形態を図7に示す。図7におい て、カセット30より引き出された磁気テープTは回転 ドラム32の周面に対してヘリカル状にスキャンできる ように巻き付けられる。そして映像・音声用プロセッサ 34に供給された映像・音声信号が回転磁気ヘッドによ って磁気テープTに記録され、そして再生される。再生 40 信号のうち映像・音声信号は図1に示すビデオモニタ1 4とスピーカ16にそれぞれ供給される。

【0037】また再生された信号からシステムデータが 抽出分離され、そのうちタイムコードなどの制御信号C TLおよびメタデータより抽出されたユニークな情報で あるUMIDはそれぞれシステムコントローラ36に供 給される。

【0038】システムコントローラ36にはコントロー ルパネル38からの動作モードを制御するための各種コ ントロール指示信号が供給され、これを受けて回転ドラ 50 などが内蔵されたメモリ手段(この例ではフロッピー

ムの回転制御系に対して、記録再生モードに対応するコ ントロール信号が供給される。コントロール指示情報は 表示部39上に表示される。

【0039】また、上述したカセット30の筐体例えば 側面30aに貼られたラベルに、ICチップ40と、信 号の送受信などを行うコイルアンテナ42よりなるメモ リタグ44が設けられている。 I Cチップ40には、例 えば磁気テープTに記録された内容のタイトルなどが手 書き或いはプリント等により書き込まれるラベルのよう な記録保持動作が不要で書き換え可能な半導体メモリ

(EEPROMなど)を有する。この他に、電源整流安 定化処理、変復調処理、通信解析処理などの各処理部を 含んでいる。コイルアンテナ42は、電磁的に電源の供 給及び信号の送受信を行うためもので、これらコイルア ンテナ42とICチップ40とで、非接触型のメモリタ グ44が構成される。

【0040】メモリタグ44に近接した位置には、専用 の書き込み読み出し装置であるリーダ・ライタ部48が 設けられている。リーダ・ライタ部48にはコイルアン テナ46を有し、このコイルアンテナ46と、メモリタ グ44内のコイルアンテナ42との間の電磁結合により メモリタグ44への電力供給と、電磁エネルギーの授受 が行われる。

【0041】したがってこのリーダ・ライタ部48に は、書込コマンドとデータを受け取り、この書込コマン ドに応じて I C チップ 4 0 内の半導体メモリにデータを 書き込む機能と、読出コマンドに応じて半導体メモリか らデータを読み出し、その読み出されたデータを電磁結 合により返信する機能とを少なくとも有する。このメモ リタグ44を利用すれば、メモリタグ44内の半導体メ モリに記憶された内容を磁気テープTを再生することな く取得でき、またデータを入力できるので便利である。 【0042】この実施の形態においては、このメモリタ グ44に設けられた半導体メモリに少なくとも上述した UMIDが記憶されている。必要ならUMIDを含めた メタデータを記憶することができる。メタデータの容量 が大きいときには圧縮処理すればよい。読み取ったUM 1Dは、システムコントローラ36に供給され、そして システムコントローラ36では受信したこのUMID を、インタフェース部 (1/0部) 50を介して情報検

索装置20に供給する。このようにメモリタグ44を有 するカセット30であるときには、敢えて磁気テープT を再生してUMIDを取得する必要がないので、迅速に 付加情報を生成できる。 【0043】図1に示す情報検索装置20は図8のよう

に構成することができる。この情報検索装置20はマイ コン機能を有するものであって、CPU62を始めとし て、各種アプリケーションソフトを実行するためのプロ グラムや、付加情報を付加するために必要なプログラム

(登録商標) ディスクFDD64やCDROM66からなる) を有する。さらに、ワーキング用のメモリ手段68や、付加情報をWebサイト上に送り出すときに取得したアドレス情報(URL)とUMIDとのテーブル表をストアするメモリ手段(例えばハードディスク装置HDD)70を有する。

【0044】そのほか、端末装置として動作させるためディスプレー72、キーボード74などの周辺機器が設けられている。これに加えて、この発明ではVTR12との信号授受を行うためのインタフェース部(I/O部)76や、インターネットを利用した検索・閲覧ソフトであるWWWブラウザ78が設けられている。またインターネットとの接続を行うための回線接続用としてのインタフェース部80が設けられている。

【0045】インタフェース部76から入力したUM1Dと、磁気テープTを再生することによって取得できる各種情報から、このUM1Dに付加すべき各種情報が作成される。つまり付加情報とは、上述したように映像・音声素材のタイトル、タイトルの種類、主題、副題、撮影者、撮影者の所属部署、撮影年月日、ビデオソース機 20材など映像・音声素材を検索するキーワードの他に、その映像・音声素材に関連したより具体的な情報を含むものである。この付加情報は特定第三者間での共有データとしても活用するため、インターネット22上で検索できるようにする。そのために、この付加情報はHTML(Hiper Text Transfer Protocol)言語によって記述される。

【0046】このUMIDはシーン毎に異なった情報として付加されるものであるから、磁気テープTを再生することによって、図9のようにシーン毎に異なったUM 30 ID (UMIDa、UMIDb、・・・UMIDn)を取得できる。UMIDは図5のような数値列で表されていて、そのタイムスナップの値や乱数の値の違いによって、シーンが変化したことを知ることができる。

【0047】相互に関連するシーンであるときには、どのシーンと関連性があるかを付加情報に追加しておくことによって、シーン相互間の検索が容易になる。さらに、各シーンの頭の1フレームあるいは数フレーム分の静止画像などを付加情報に加えて置くことによって、付加情報に基づく検索処理をスムーズに遂行できる。作成 40されたUMIDに対する付加情報は一時的にメモリ手段例えばメモリ手段68や70に保存される。

【0048】次に、作成したとの付加情報をインターネット22に接続された特定のWebサイト24に保存するため、このWebサイト24のURLを取得する。取得したURLとUMIDとの相互関係を示すテーブル(対応表)は例えばメモリ手段70に保存しておく。この場合、複数のUMIDに対して単一のWebサイトを指定することもできれば、それぞれ異なったWebサイ

DaとUMIDbに対しては同一のURL(URLa)を宛い、UMIDnに対しては別のURL(URLn)を宛った場合である。

【0049】取得したURLを用いてそのWebサイトをアクセスすることで、Webサイト24に用意されたファイルサーバに、その識別情報としてUMIDを使用したそのUMIDに関する付加情報を登録・保存することができる。既に保存されているこの付加情報を情報検索装置20を使用して検索するときには、メモリ手段70から図10に示す対応表を読み出してURLを指定すればよい。また、一般の情報端末装置を使用してこのWebサイトをアクセスするときには、図10の対応表が存在しない。そのような場合を考慮して、少なくとも図10に示すような対応表をインターネット24に接続された別のサイト若しくは同一サイトに設けられたネームサーバ26に登録・保存しておく。

【0050】一般の情報端末装置を使用してまずとのネームサーバ26をアクセスして、図10の情報を取得し、その後で特定のURLを指定すれば、UMIDを知らない場合でも必要な付加情報を入手できる。とのときには、付加情報に盛り込まれた静止画像情報を利用すれば目的の付加情報を容易に検索できる。

【0051】続いて、上述したUMID検索システムを用いた情報検索処理について図11以下を参照して詳細に説明する。以下の説明では、図1に示すVTR12と、図7に示すメモリタグ44を有するVTRの何れから、ユニークな情報であるUMIDを読み出したときでも、適用できるように記載されている。

【0052】図11は付加情報の登録処理例を示すフローチャートであって、磁気テープTを再生するか、若しくはメモリタグ44を読み出してUMIDを取得する(ステップ91)。次に、取得したUMIDに関する映像・音声素材に基づいて上述したような付加情報を作成する(ステップ92)。そして、作成した付加情報を保存するためのWebサイトを決定し、そのURLを取得する(ステップ93)。

【0053】次に、取得したURLとUMIDとの対応データ(図10に示す対応表)をメモリ手段70に保存する(ステップ94)。そして、取得したURLのWebサイト24にアクセスして、UMIDに関連した付加情報をこのUMIDと共に保存する(ステップ95)。【0054】この保存処理に前後してネームサーバ26に保存すると共に、必要に応じてネームサーバ26に保存すると共に、必要に応じてネームサーバ26のURL(IPアドレス)をメモリ手段70に保存する(ステップ96,97)。

(対応表)は例えばメモリ手段70に保存しておく。と 【0055】図12はUR Lを使用した付加情報検索例の場合、複数のUMIDに対して単一のWebサイトを を示すフローチャートであって、磁気テープTを再生す るか、メモリタグ44をアクセスしてシステム情報(メトを指定することもできる。そのうち図10は、UMI 50 タデータ)を読み出す(ステップ101)。このシステ

11 ム情報の中からUMIDを抽出分離する(ステップ10

2)。次に、装置内部にあるメモリ手段70を読み出して図10に示す対応表のデータとUMIDとを照合する

(ステップ103)。

【0056】システム情報から抽出したUMIDと、同じUMIDが読み出した対応表に存在しているときには、WWWブラウザ78を起動して、検出したURLのWebサイトに自動的にアクセスする(ステップ104)。この自動アクセスによってWebサイトの対応するページを開くことができるので、その内容を閲覧でき10る。そして特定のURLに関連した付加情報を読み出すことで、その内容を閲覧し、検索できる(ステップ105)。

【0057】もしこの付加情報にリンクする他のWebサイトが存在するときには、そのWebサイトに保存された同一UMIDに関する付加情報か、若しくはこのUMIDに関連する付加情報をも同時に閲覧できることになる。閲覧した付加情報に基づいて加工したり、付加したりする所定の編集作業を実行する(ステップ106)。

【0058】図13はネームサーバ26を利用して特定のUMIDに関する付加情報を閲覧する場合の一例を示すフローチャートである。したがってその前提としてインターネットに接続しようとしている情報端末装置には図10のような対応表が保存されていないときである。

【0059】まず、磁気テープTを再生するか、メモリタグ44をアクセスしてシステム情報(メタデータ)を読み出す(ステップ111)。このシステム情報の中からUMIDを抽出分離する(ステップ112)。次に、情報端末装置内に登録されているIPアドレスを使用してネームサーバ26にアクセスする。そして図10に示す対応表をダウンロードする(ステップ113)。

【0060】次にステップ112で取得したUMIDと、ダウンロードした対応表との照合を行い、読み出したUMIDに対応したURLの存在を確認する(ステップ113)。システム情報から抽出したUMIDと、同じUMIDがダウンロードした対応表に存在しているときには、WWWブラウザ78を起動して、確認されたURLのWebサイトに自動的にアクセスする(ステップ115)。

【0061】との自動アクセスによってWebサイトの対応するページを開くことができるので、その内容を閲覧できる。そして特定のURLに関連した付加情報を読み出すことで、その内容を検索したり、加工して再編集したりすることができる(ステップ116)。

【0062】もしての付加情報にリンクする他のWeb はアイトが存在するときには、そのWebサイトに保存された同一UMIDに関する付加情報か、若しくはこのU 要部のMIDに関連する付加情報をも同時に閲覧できることになる。閲覧した付加情報に基づいて加工したり、付加し 50 ある。

たりする所定の編集作業を実行する(ステップ117)

【0063】上述した実施の形態では、ユニークな情報としてのUMIDに関する付加情報はHTML形式で記述されているため、単なるデータでも、静止画像のような画像情報でも、テキストデータでも自由に情報検索装置20に表示することができる。もちろん、情報検索装置20とWebサイトとの間ではインタラクティブな情報の交換が可能である。また、Webサイトを利用するとき、市販の閲覧ソフトを利用できるから、検索システムを構築する場合でも安価である。

【0064】UMIDは世界中で唯一無二のユニークな情報であるから、UMIDには重複したデータがない。そのため、UMIDとURLとは一元管理が可能で、この付加情報が特定の第三者に解放されているときには、インターネット22に接続される全ての端末装置からこのWebサイトをアクセスすることができるため、特定の第三者は世界中のどこからでもこのWebサイトをアクセスして、ある特定のデータに関連する映像・音声素材を検索できる。換言すれば、特定の第三者の全てが1個の付加情報や映像・音声素材情報を共同利用できるため、映像・音声素材の有効活用を実現できる。

【0065】ネットワークとしては、広域ネットワーク 回線であるインターネットを使用した場合を例示した が、専用のネットワーク回線を利用して検索システムを 構築する場合でも、この発明を適用できることは明らか である。

[0066]

【発明の効果】以上説明したようにこの発明に係る情報 検索方法および情報検索装置では、映像・音声素材に関 連したこのユニークな I D情報と、ネットワークに接続 されたサイトを検索するためのアクセス情報とを関連付 けるようにしたものである。

【0067】こうすれば、このサイトに映像・音声素材に関する付加情報と共にユニークな情報が保存されているので、ユニークな I D情報を手がかりとして映像・音声素材に関連する付加情報を容易に検索し、またこの付加情報から映像・音声素材に関連するより具体的な情報を取得できるので、映像・音声素材のさらなる有効活用を期待できる。映像・音声素材に記録されたユニークな情報を有効に活用するための一助となる特徴を有する。したがってこの発明はUMIDのようなユニークな情報を利用した情報検索システムなどに適用して極めて好適である。

【図面の簡単な説明】

【図1】との発明に係る情報検索装置および情報検索方法を適用したUMID検索システムの実施の形態を示す要部のシステム図である。

【図2】磁気テープへの記録フォーマット例を示す図で ある。 【図3】ベーシックUMIDのデータフォーマットの図 である。

【図4】マテリアル番号の詳細を示すデータフォーマットの図である。

【図5】マシンノードを含めたマテリアル番号の詳細を 示すデータフォーマットの図である。

【図6】拡張UMIDのデータフォーマットの図である。

【図7】メモリタグを有するカセットを使用したときの UMID検索システムの図である。

【図8】 この発明に係る情報検索装置の実施の形態を示す要部の系統図である。

【図9】UMIDと付加情報と取得したURLの関係を\*

【図1】

\*示す図である。

【図10】UMIDと取得したURLの対応表である。

14

【図11】付加情報の登録処理例を示すフローチャートである。

【図12】URLを用いた付加情報検索例を示すフローチャートである。

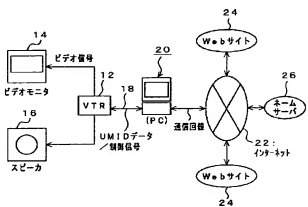
【図13】ネームサーバを使用した付加情報検索例を示すフローチャートである。

【符号の説明】

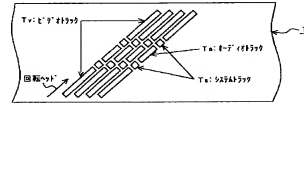
10 1 0・・・UMID検索システム、12・・・VTR、 18・・・ケーブル線、20・・・情報検索装置、22 ・・・インターネット、24・・・Webサイト、26 ・・・ネームサーバ、44・・・メモリタグ

【図2】

## UMID検索システム10



# ヘリカルトラック上のフォーマット例



【図3】

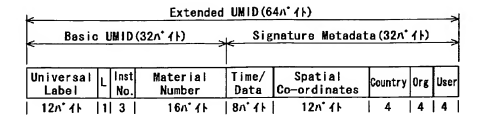
【図4】

ベーシックUMID	Time	Snap (da	Rnd			
	Frame	Second	Minute	Hour	Lower	Upper
Basic UMID(32n 11)						
Universal   Inst Material						
Label No. Number						
120 11 1 3 1 160 11						

【図5】

Universal Instance			Material Number (16n'41)																	
Lal	bel	N	umbe	r		Time Snap (8n° (1)					Rr	Rnd Machine Node (6n° (1)						+)		
11th	12th	low	mid	up	Frame	Sec	Min	Hour	BJD1	MJDm	HJDu	Tzone	loa	цр	îst	2nd	3rd	4th	5th	msd
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

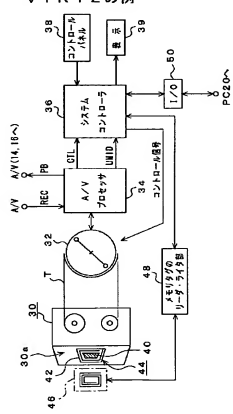
【図6】



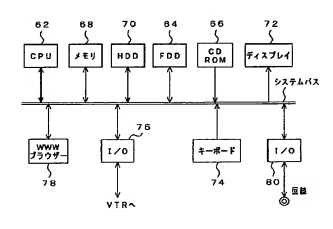
【図7】

【図8】

## **VTR12の例**



# 編集用端末装置20



【図10】

# HDD70に保存された対応表の例

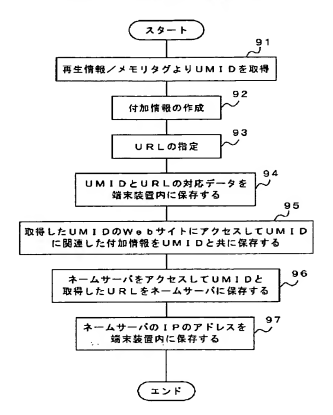
UMID	取得したURL
UMIDa	URLa
<b>UMIDP</b>	URLa
UMIDn	URLn

【図9】

UMID	付加情報	取得したURL
UMIDa	タイトル、日付、プロフィールなど	URLa
UMIDE	タイトル、日付、プロフィールなど	URLa
:		
UMIDn	タイトル、日付、プロフィールなど	URLn

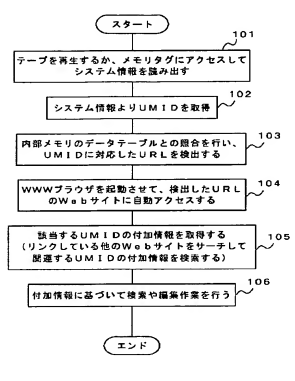
【図11】

# 検索用付加情報の登録処理例



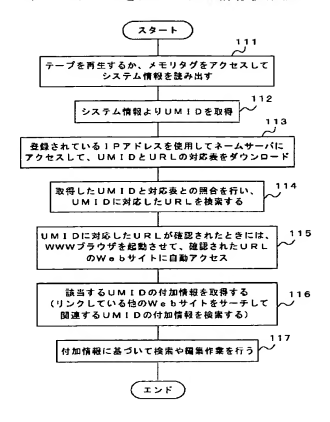
【図12】

## URLを用いた付加情報検索例



【図13】

## ネームサーバを用いた付加情報検索例



フロントページの続き

G 1 1 B 27/10

(51)Int.Cl.'

識別記号

F I G I I B 27/10 テーマコード(参考)

Ε

Fターム(参考) 58075 KK13 KK33 ND12 ND14 NK04

PQ02 PQ42 UU40

5B082 EA01 GC04 HA08

5D077 AA08 CA02 CA11 DC03 DC11

EA06 EA25